



CLIPPING DE NOTÍCIAS DA ESCOLA SENAI “ANTÔNIO ADOLPHO LOBBE”: PROPOSTA PARA UMA BIBLIOTECA DIGITAL

Leonardo, Karin S.¹(IC); Zafalon, Zaira R.¹(O)
karinsleonardo@gmail.com.br

¹*Departamento de Ciência da Informação, Universidade Federal de São Carlos*

O cenário tecnológico e científico na atualidade demonstra que há uma grande quantidade de informações sendo produzidas e disponibilizadas, tanto no meio físico, quanto no digital. Para que seja possível oferecer produtos e serviços que envolvam notícias publicadas nos mais diversos meios de comunicação, com interesses pré-estabelecidos em assuntos que atendam às demandas informacionais de uma organização, faz-se o uso do *clipping*. A biblioteca da Escola SENAI “Antônio Adolpho Lobbe” realiza esse serviço diariamente e esforça-se para atender às necessidades informacionais de seus funcionários por meio de temas relacionados à área industrial como um todo. Porém, ao analisar esse serviço do ponto de vista da área de disseminação e recuperação da informação, parece haver falhas no processo. Em uma aproximação preliminar junto ao objeto de estudo desta pesquisa entendeu-se que o alcance do público atendido pelo *clipping* seja restrito (não são atendidos os alunos da instituição) e que há o risco das notícias coletadas sejam perdidas, afinal não há ações seguras de armazenamento e de recuperação dos arquivos. Diante disto, propõem-se nesse trabalho estudar metodologias para a implantação de uma biblioteca digital de *clipping* de notícias, com acesso disponível via *web* ao público interno da Escola SENAI “Antônio Adolpho Lobbe”. Para tanto, analisou-se a forma que o *clipping* é feito atualmente; identificou-se falhas no processo; identificou-se possíveis perfis de interesse por parte dos usuários potenciais; demonstrou-se adequabilidade do *Greenstone* como software para gerenciamento das notícias clipadas; estudou-se padrões de representação de conteúdo que fossem compatíveis com o *software*. Recorrendo-se à abordagem qualitativa, com o auxílio da pesquisa bibliográfica e o mapeamento de processos como método, foi possível atingir o objetivo proposto. Após a obtenção dessas informações, e como resultado parcial da pesquisa, percebeu-se que os alunos da referida instituição também poderiam se tornar público-alvo do *clipping*, que as fontes de informação escolhidas para a coleta de reportagens poderiam abranger um número maior de portais de notícias *online*, que os assuntos abordados poderiam ser expandidos, de modo a serem inseridos perfis temáticos dos cursos ofertados; que o *software Greenstone* mostrou-se adequado para o gerenciamento do *clipping* por considerar aspectos de software livre e de acesso via *web* aos registros disponíveis; que o padrão de estrutura de metadados descritivos *Dublin Core* apresenta resultados satisfatórios para garantir o acesso aos documentos. Como resultado final da pesquisa pretende-se apresentar sugestão de melhoria no processo de clipagem de notícias à biblioteca da referida instituição, garantindo que todos os usuários sejam atendidos e possibilitando que as informações tenham garantia de armazenamento, representação, recuperação e acesso.